

	<p><b>XR16V2751IMTR-F</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XR16V2751IMTR-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Exar Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DUART 2.25 - 3.63V 48TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XR16V2751IMTR-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







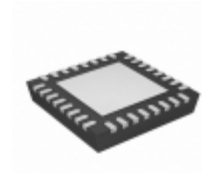

Spezifikationen

Teilenummer	XR16V2751IMTR-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC DUART 2.25 - 3.63V 48TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Mit Modem-Steuerung	Yes
Mit IrDA-Encoder / Decoder	Yes
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Serie	-
Protokoll	RS232, RS485
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Anzahl der Kanäle	2, DUART
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFOs	64 Byte
Datenrate (Max)	8Mbps

XR16V2751IMTR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XR16V2751IMTR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XR16V2751IMTR-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XR16V2751IMTR-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XR16V2751IM-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP</p>	 <p><b>XR16V2750IM-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP</p>	 <p><b>XR16V2750IMTR-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP</p>	 <p><b>XR16V2752IL-0B-EB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR V2752 32QFN</p>
 <p><b>XR16V2750IM-F-ND</b> EXAR XR16V2750IM-F-ND EXAR</p>	 <p><b>XR16V554DIV</b> EXAR XR16V554DIV EXAR</p>	 <p><b>XR16V2752IL-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 64B DUAL 32QFN</p>	 <p><b>XR16V554DIV-0A-EB</b> Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16V554D 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XR16V2751IMTR-F Exar Corporation	XR16V2751IMTR-F Datenblatt	XR16V2751IMTR-F-Datenblätter	XR16V2751IMTR-F PDF	Exar Corporation XR16V2751IMTR-F
XR16V2751IMTR-F Electronic	XR16V2751IMTR-F-Komponenten	XR16V2751IMTR-F-Verteiler	XR16V2751IMTR-F-Bild	XR16V2751IMTR-F-Teil
XR16V2751IMTR-F Preis	XR16V2751IMTR-F Hersteller	XR16V2751IMTR-F Bild	XR16V2751IMTR-F Aktie	XR16V2751IMTR-F Inventar
XR16V2751IMTR-F Neu	XR16V2751IMTR-F Original	XR16V2751IMTR-F garantiert	XR16V2751IMTR-F RFQ	XR16V2751IMTR-F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited